



中国船舶工业总公司部标准

CB 1214—93

潜艇潜望镜环境试验方法

1994-02-01 发布

1994-08-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

潜艇潜望镜环境试验方法

1 范围

1.1 主题内容

本标准规定了潜艇潜望镜(以下简称潜望镜)环境试验条件、试验方法、试验设备、测试条件和应用原则。

1.2 适用范围

本标准适用于潜艇潜望镜的设计、生产、试验和验收。其它类型潜望镜亦可参照使用。

1.3 应用指南

本标准规定了 13 种试验方法,其中 9 种试验方法(方法 101、方法 102、方法 103、方法 104、方法 105、方法 201、方法 202、方法 203、方法 204)为每台潜望镜必做项目,其余四项方法(方法 106、方法 205、方法 206、方法 207)应根据产品的使用条件,在剖析环境因素的基础上来确定是否做这些试验项目。

由于产品类型和环境要求不同,在采用本标准试验方法时,应对每项试验方法的试验条件进行剪裁。剪裁原则见附录 A(参考件)。

剪裁后的试验项目及要求应编入合同等有关文件中。

2 引用文件

GB 3766—83 液压系统通用技术条件

GB 7935—87 液压元件 通用技术条件

GJB 150.10—86 军用设备环境试验方法 霉菌试验

GJB 150.18—86 军用设备环境试验方法 冲击试验

3 定义

此章无条文。

4 一般要求

4.1 环境条件

有特殊环境要求的电子产品及综合试验的具体组合形式,应在产品规范(产品技术条件)或合同中规定。

4.2 标准大气条件

4.2.1 试验标准大气条件

在下述室内环境条件下,对产品进行测量和检查:

温度:15~30℃;

相对湿度:20%~80%;